



Set pratique comprenant un dynamomètre premium et une cellule de mesure

Caractéristiques

- Grâce à plusieurs versions, les sets entièrement configurés conviennent aux mesures de force de traction et de compression dans de nombreux domaines. Le set comprend le dynamomètre haut de gamme FS 2 ainsi que le service nécessaire FS 401 – FS 408
- Il est complété, au choix, par :
 - FS SP1 : Cellule de mesure « S » 4 fils en acier nickelé pour la mesure de la force et de la masse (CS P1). Pour les mesures des forces de traction et de compression, grande illustration
 - **1** FS RY1 : Dynamomètre en alliage d'acier (CR Y1). Pour les mesures des forces de traction et de compression
 - **2** FS RQ1 : Cellule de charge en acier inoxydable (CR Q1). Pour les mesures des forces de compression
 - **3** FS OY1 : Cellule de mesure bouton miniature en inox (CO Y1). Pour les mesures des forces de compression
 - **4** FS OY2 : Cellule de mesure bouton miniature en inox (CO Y2). Pour les mesures des forces de traction et de compression



Découvrez plus de détails et d'accessoires assortis en ligne !

DE SÉRIE				OPTION	
Modèle	Plaque de mesure [Max] N	Lecture [d] N	Cellule de mesure en set	Option certificat d'étalonnage Accr. DAkkS (≤ 5 kN)/Certificat d'étalonnage usine (> 5 kN)	
SAUTER				KERN	KERN
1 FS RY1 : Pour les mesures des forces de traction et de compression					
FS 2-1KSP1	1000	0,2	CS 100-3P1	963-162	963-262
FS 2-2KSP1	2500	0,5	CS 250-3P1	963-163	963-263
FS 2-5KSP1	5000	1	CS 500-3P1	963-163	963-263
FS 2-10KSP1	10000	2	CS 1000-3P1	961-164	961-264
FS 2-20KSP1	20000	4	CS 2000-3P1	961-164	961-264
FS 2-50KSP1	50000	10	CS 5000-3P1	961-165	961-265
FS 2-100KSP1	100000	20	CS 10000-3P1	961-166	961-266
2 FS RQ1 : Pour les mesures des forces de compression					
FS 2-25KRQ1	25000	5	CR 2500-1Q1	-	961-265
FS 2-50KRQ1	50000	10	CR 5000-1Q1	-	961-265
FS 2-100KRQ1	100000	20	CR 10000-1Q1	-	961-266
3 FS OY1 : Pour les mesures des forces de compression					
FS 2-5000Y1	500	0,1	CO 50-Y1	-	963-261
FS 2-2KOY1	2000	0,4	CO 200-Y1	-	963-262
FS 2-5KOY1	5000	1	CO 500-Y1	-	963-263
FS 2-20KOY1	20000	4	CO 2000-Y1	-	961-264
4 FS OY2 : Pour les mesures des forces de traction et de compression					
FS 2-100OY2	100	0,02	CO 10-Y2	963-161	963-261
FS 2-500OY2	500	0,1	CO 50-Y2	963-161	963-261
FS 2-1KOY2	1000	0,2	CO 100-Y2	963-162	963-262